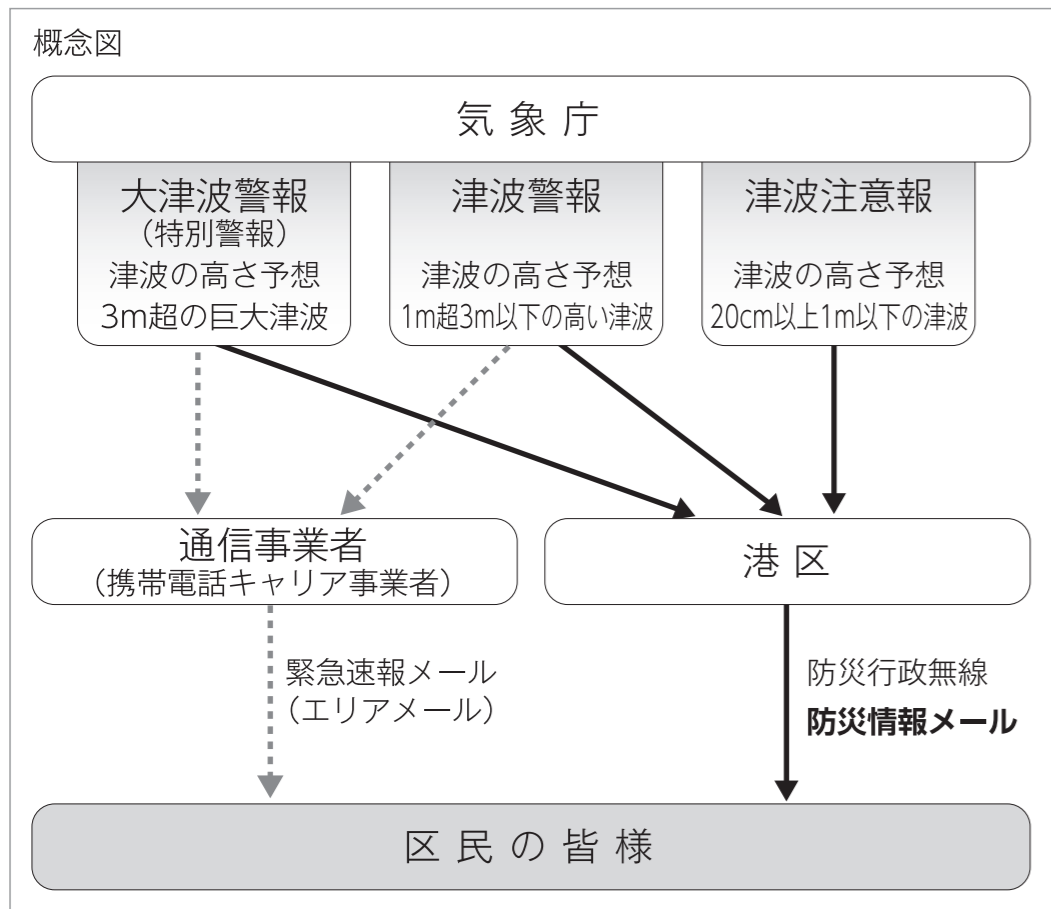


01 津波情報等のメール配信

津波に関する情報は、気象庁が「大津波警報（特別警報）」、「津波警報」及び「津波注意報」として発表します。これらの情報は、次のように区民の皆様様に伝達されます。港区防災情報メール、防災行政無線、テレビ等で情報収集してください。



防災情報メールに登録しよう（登録無料）

津波はもちろん、大雨、土砂災害、竜巻、河川の水位情報等、様々な情報をリアルタイムでお知らせしています。あなたのご家族の安全を守るために、ぜひ登録ください。



● 登録方法 ●

- 1. 次のアドレスに空メールを送信します。t-minato@sg-p.jp
2. 「港区防災情報メール」から返信メールが届きます。
3. 返信メールに登録フォームのアドレスが記載されているので、アクセスします。
4. 配信力ゴリゴリの選択、登録情報を入力し、「確認画面へ」を押します。
5. 入力内容を確認して登録します。



スマホ用 QR コード



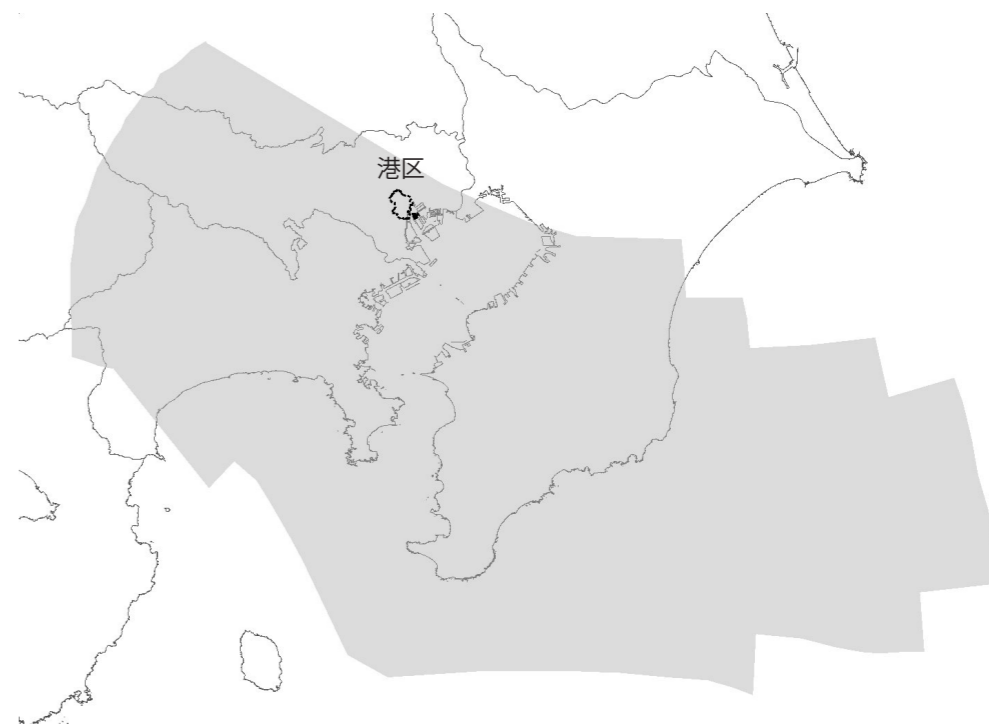
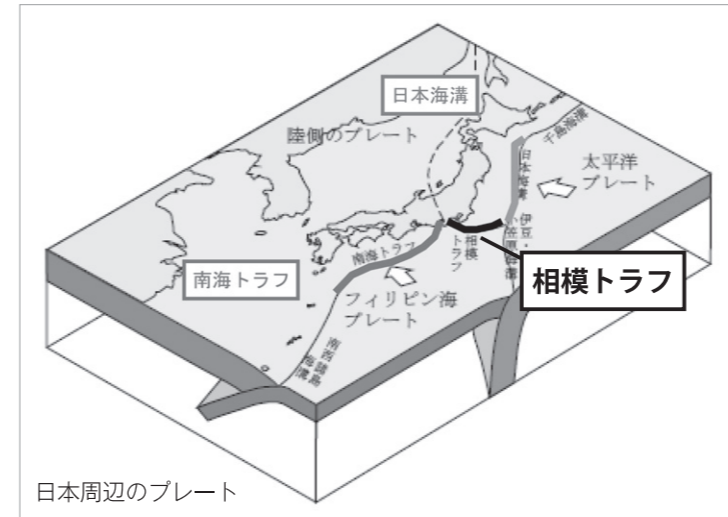
ガラケー用 QR コード

シミュレーションの想定地震（元禄関東地震）の概要

東京湾周辺では、「相模トラフの地震」がおおむね200年の周期で発生しています。最近では1923年に大正関東地震(M7.9)、1703年に元禄関東地震(M8.2)が発生しています。

元禄関東地震(M8.5)の震源域

「地震発生可能性の長期評価」(文部科学省地震調査研究推進本部)によると、元禄関東地震の規模の地震の平均発生間隔は2300年程度(今後30年以内の発生確率:ほぼ0%)と推定され、最大クラスの地震と考えられます。



情報発信について

02 津波警報と注意報の種類

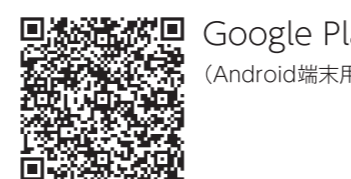
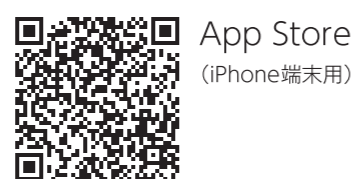
Table with 5 columns: 種類 (Type), 発表基準 (Issuance Criteria), 発表される津波の高さ (Tsunami Height), 想定される被害 (Expected Damage), 区が発令する避難指示の対象地域と取るべき行動 (Evacuation Instructions).

03 港区防災アプリを配布中

港区は、東日本大震災を踏まえ、区民、事業者等のみなさんに防災意識の普及・啓発をするため、「港区防災アプリ」を無料で配布しています。災害リスクの確認、災害に対する備えに防災アプリをご活用ください。

主なコンテンツ
「港区防災マップ」「港区地区別防災マップ」「水位・雨量情報(リンク)」「安否情報」「港区防災情報メール(リンク)」
「災害用伝言ダイヤル(リンク)」「鉄道等運行情報(リンク)」「フザー機能(端末運動)」「ライト機能(端末運動)」「各種防災ハンドレット」

港区防災アプリのダウンロード方法
右記QRコードを読み込むことで、ダウンロード画面に接続します。また、アプリダウンロードサービスでキーワード「港区防災アプリ」で検索することもお探しいただけます。



港区の防災に関する情報

右記QRコードを読み込むことで、それぞれのページに遷移します。



津波についての知識

04 津波から身を守る

気象庁から大津波警報が発表された場合は、東日本大震災のような巨大な津波が発生する場合があります。

直ちに高台や避難ビルなどの安全な場所に避難してください。

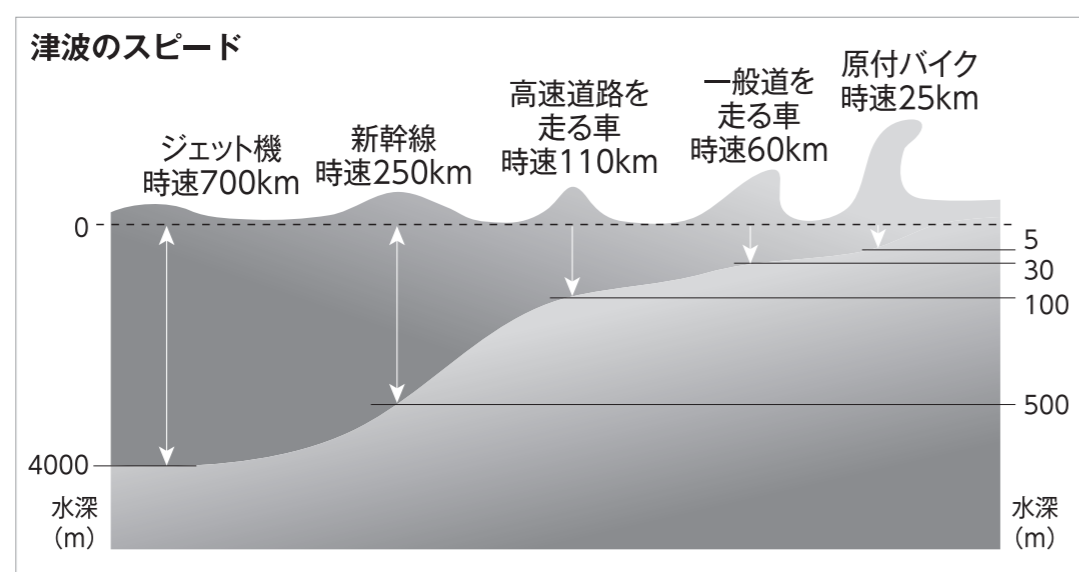
強い地震または弱い地震でも長い時間揺れを感じたら、すぐに海や川から離れて、安全な場所に避難してください。

津波はすばやく襲ってきます。近くで地震が発生した場合は、避難のための時間がない場合もあります。

津波は繰り返し襲ってくる場合があります。津波警報が解除されるまでは、安全な場所から離れないでください。



地震の揺れが小さくても津波が来る場合があります



津波は沖では時速約700kmの速さで、岸に近づいても新幹線などの時速約250km(1秒間に70m進む速さ)で押し寄せてきます。

05 津波に関する用語

防潮堤 台風などによる大波や高潮、津波の被害を防ぐ堤防を言います。

東京湾平均海面T.P.(ティーピー) 全国の標高の基準となる海水面の高さ(海拔と同じ値)を言います。

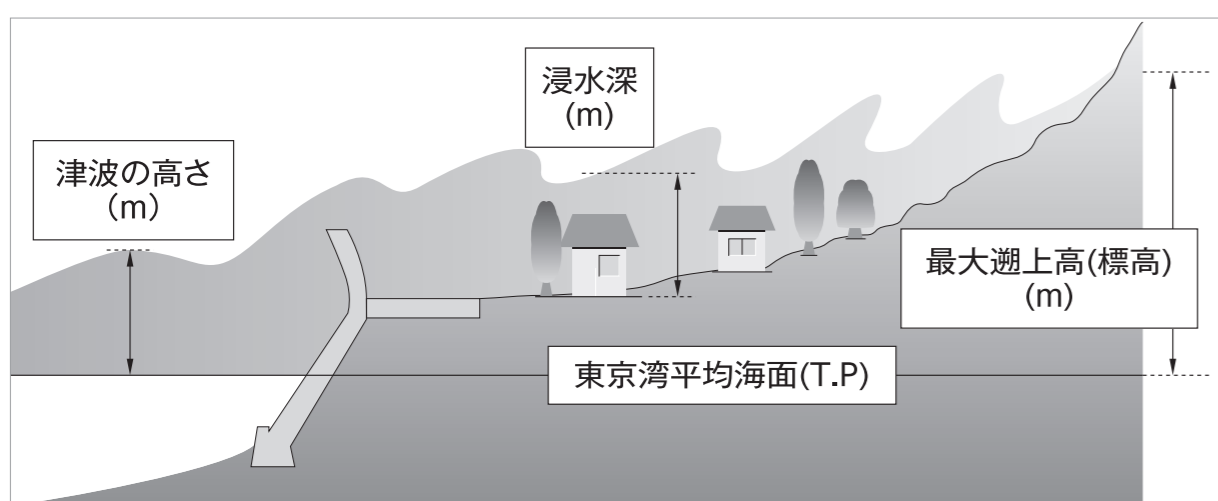
津波の高さ 平均海面からの津波の高さを言います。

遡上高(そじょうこう) 津波が陸上へ進入し、かけ上がる高さで、津波の高さの2倍から4倍の高さまで達することがあります。

浸水深 陸上の各地点で水面が最も高い位置にきたときの地面から水面までの高さです。

津波影響開始時間 地震発生から、津波により海岸・海中の人命、船舶等に影響の出る恐れのある水位変化が生じるまでの時間です。

津波到達時間 地震発生から、津波第一波のピークが陸地に到達するまでの時間です。



津波に関するマークを覚えておこう

港区では、東京湾内湾に津波警報、大津波警報が発令された場合に、浸水が予想される地域に津波から逃れるための一時的な避難施設として、「津波避難ビル(区有施設等)」の指定をしています。



津波避難ビル

海拔表示設置場所一覧 (海拔値は各地点の地盤の高さを表しています。単位:メートル)

Table listing elevation data for the 芝地区 (Shiba-ku) area, including building names, addresses, and elevations.

Table listing elevation data for the 麻布地区 (Mabuchi-ku) area, including building names, addresses, and elevations.

Table listing elevation data for the 赤坂地区 (Akasaka-ku) area, including building names, addresses, and elevations.

Table listing elevation data for the 高輪地区 (Takanawa-ku) area, including building names, addresses, and elevations.

Table listing elevation data for the 芝浦港南地区 (Shibaura-Kohnan-ku) area, including building names, addresses, and elevations.

*このデータは今和6年3月現在のものです。